

# FICHE TECHNIQUE

## Avery Dennison® SP 8520 Wall Paper Oak + Rhino

Publié: 07/2022

### Introduction

Le SP 8520 Wall Paper Oak/Rhino d'Avery Dennison est un papier texturé renforcé de haute qualité qui inspire des décorations murales créatives. Cette solution respectueuse de l'environnement offre une nouvelle texture rugueuse pour des décorations murales luxueuses haut de gamme. De plus la certification Forest Stewardship Council® (FSC® Mix Credit, numéro de la chaîne de contrôle : CU-COC-807907, code de licence : C004451) signifie que les matériaux utilisés pour ce produit ont été obtenus de façon responsable.

### Transformation

Le Multi Purpose Inkjet SP 8520 Wall Paper Oak/Rhino d'Avery Dennison est un papier multifonctions élaboré pour une utilisation sur diverses imprimantes grand format utilisant des encres à base d'eco-solvants, de solvants, de latex et à séchage UV.



#### Matériau frontal

SP 8520 Wall Paper Oak 240 microns,

SP 8520 Wall Paper Rhino 180 microns



#### Adhésif

Permanent, transparent, à base acrylique



#### Protecteur

Papier kraft, 125 g/m2



#### Durabilité

4 ans (non imprimé, exposition verticale)



#### Durée de vie

2 ans

Le matériau étant très épais, il est important de vérifier, avant l'impression, si l'imprimante est en mesure de gérer les rouleaux. Afin d'obtenir la meilleure qualité d'impression possible, veuillez vous assurer d'utiliser le profil ICC et les paramètres d'imprimante corrects.

Pour plus d'informations sur la pose murale veuillez vous reporter au Bulletin technique 5.8 d'Avery Dennison. Afin d'éviter des résultats indésirables du produit lors de la pose, il est impératif de choisir le bon produit pour l'application concernée. Avant de démarrer un projet, il est toujours recommandé de faire un essai de pose pour assurer une performance satisfaisante du produit avant la mise en œuvre complète du projet. En cas d'incertitude, vous pouvez toujours contacter Avery Dennison pour obtenir de l'aide ou des recommandations.

### Utilisations

- » Décoration intérieure
- » Affichage intérieur
- » Graphiques muraux pour les commerces de vente de détail
- » Décorations murales
- » Graphiques muraux d'exposition

### Caractéristiques

- » Certifié FSC®
- » Solution respectueuse de l'environnement avec une colle émulsion permanente sans solvant
- » Pose rapide et facile, sans besoin d'apprêt
- » Nouvelles possibilités de conception exclusives en utilisant ce papier imprimable en numérique
- » Film texturé pour une application haut de gamme avec un toucher rugueux
- » Une prise en main supérieure qui facilite l'application
- » Adapté aux murs lisses

## Propriétés physiques

	Méthode de test <sup>1</sup>	Résultats
<b>Produit</b>		
Épaisseur, frontal (microns)	ISO 534	Oak 240 Rhino 180
Stabilité dimensionnelle (mm)	FINAT FTM 14	≤0.3 mm
<i>Remarque : Des charges d'encre en excès de 250% peuvent augmenter le rétrécissement du produit imprimé</i>		
Durée de stockage (années)	Stocké à 22 °C/50-55 % HR	2
Durabilité <sup>2</sup> (années)	Non imprimé, exposition verticale	4
Inflamabilité	EN 13501-1	B-s1,d0
<b>Adhésive</b>		
Adhérence Initiale (N/m)	FINAT FTM-1, acier inoxydable	760
Adhésion, après 24 heures (N/m)	FINAT FTM-1, acier inoxydable	840
<b>Écart de température</b>		
Température d'application min (°C)		+ 10 °C
Température d'utilisation (°C jusqu'à °C)		-40°C jusqu'à +80°

## Important

Les informations sur les caractéristiques physiques et chimiques ainsi que les valeurs données dans ce document reposent sur des essais que nous considérons comme fiables, mais ne sauraient constituer une garantie. Ils ont uniquement pour objet de fournir une source d'information et sont communiqués sans garantie ; ils ne sauraient à ce titre constituer une garantie. Avant d'utiliser ce matériau, l'acheteur devra déterminer par lui-même s'il est adapté pour l'utilisation envisagée.

Toutes les informations techniques sont susceptibles d'être modifiées. En cas d'ambiguïté ou de divergence entre la version anglaise et la version française de ce document, la version anglaise prévaudra et fera foi.

Avery Dennison garantit que ses produits sont conformes à leurs spécifications. Avery Dennison ne consent aucune garantie expresse ou implicite concernant les Produits, y compris, notamment des garanties implicites de qualité marchande, d'adéquation à une utilisation spécifique et/ou d'absence de contrefaçon. Tous les produits Avery Dennison sont vendus, sous réserve que l'acheteur ait déterminé de manière indépendante l'adéquation de ces produits à l'usage qu'il entend en faire. Le produit est garanti pendant une période est d'un (1) an à compter de la date d'expédition, sauf disposition expresse contraire mentionnée dans la fiche technique du produit. Tous les produits Avery Dennison sont vendus conformément aux conditions générales de vente d'Avery Dennison, cf. <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilité globale d'Avery Dennison vis à vis de l'acheteur, que ce soit du fait de négligence, rupture de contrat, allégations mensongères ou toute autre cause, ne pourra en aucun cas excéder le prix des produits déclarés défectueux, non conformes, endommagés ou non livrés, ayant entraîné cette responsabilité, tel que figurant sur les factures (prix net) envoyées à l'acheteur, pour chaque événement ou série d'occurrences. Avery Dennison ne pourra en aucun cas être tenu pour responsable vis à vis de l'acheteur en cas de perte ou dommage indirect, accessoire, accidentel ou blessure, y compris, notamment, perte de profits anticipés, de clientèle, atteinte à la réputation, pertes ou dépenses résultant de réclamations de la part de tiers."

© 2022 Avery Dennison Corporation. Tous les droits sont réservés. Avery Dennison et toutes les autres marques Avery Dennison, cette publication, son contenu, les noms de produits et les codes appartiennent à Avery Dennison Corporation. Toutes les autres marques et noms de produits sont des marques déposées de leurs propriétaires respectifs. Cette publication ne doit pas être utilisée, copiée ou reproduite en tout ou en partie à des fins autres que la commercialisation par Avery Dennison.